(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

(U) 公開実用新案公報(U)

昭57---155517

⑤Int. Cl.* G 02 B 7/26 H 01 L 31/00

識別記号

庁内整理番号 6952--2H 7021--5F 7739--5F 砂公開 昭和57年(1982)9月30日

site

審查請求 未請求

川崎市中原区上小田中1015番地

(全 2 頁)

60光結合装置

②実 額 昭56-43474

33/00

②出 順 昭56(1981)3月27日 ②考 案 者 浜口久志

砂実用新業登録請求の範囲

所要位置に形成した倒立形円錐孔の内面に光フ アイバーの共革部が当接して保持され、且つ光学 理体条子の所に除合し固定されたペペータを はて、上記先球部のレンズ集点が上記光半導体業 子の動門域に合致する構造とせしめたことを特徴 とする光緒を優覆。

富士通株式会社内 の出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地 の代理人 弁理士 松岡宏四郎

図面の簡単な説明

第1図は従来の結合装置の新面図、第2図及び 第3図は本考案にかかる結合装置の一実施例の斯 面図と立体分解図、第4図は他の実施例の立体分 解図である。図中、1,114発光素子、2はス テム、3はキャップ、5は光フアイバー、6. 21は接着料、10,13はスペーサ、13はア レイ型発光薬子、10日は倒立形円鎖孔を示して いる。





